

Produktinformation

92 09 02 ESD

Plastpincetter ESD

DIN EN 61340 -5-1



- ESD-pincetter är tillverkade i 30 % kolfiberförstärkt plast, är elektriskt statiskt avledande och kännetecknas av hög resistans mot nötning och repor
- Endast ESD-versioner: Ett ytmotstånd mellan 10^2 och 10^4 ohm kan på ett kontrollerat sätt kompensera potentialskillnaderna mellan operatören och de elektroniska komponenterna
- ESD-plastpincetter är temperaturbeständig upp till 130 °C och med en kortvarig användning upp till 190 °C
- Den kolfiberförstärkta plasten i ESD-varianterna är extremt flexibel, utmattningsbeständig, vibrationsreducerande och vattenavvisande, med god kemisk beständighet mot de flesta oljor, fetter, bränslen och icke-polära lösningsmedel
- ESD-plastpincetter är perfekta för maximalt ytskydd vid hantering av känsliga elektroniska komponenter, mikromekaniska delar samt glas och keramiska komponenter
- ESD plastpincett: Finns också som uppsättning (92 00 05 ESD)

Aallmänhet

Artikelnummer	92 09 02 ESD
	707.CF
EAN	4003773086987
Material	kolfiberförstärkt plast
Gripytor	Släta gripytor
Vikt	5 g
Mått	115 x 11,5 x 15 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

Tekniska attribut

Yta	matterad
Utförande	rak
Spetsbredd (A)	0,5 mm
Spetsbredd (B)	0,3 mm
Spetsbredd (C)	9,5 mm
Version pincettspets	spetsig form
Korrosionsbeständig	ja
Syrabeständighet	mycket bra
ESD-provad	ja
VDE-provad	ingen
Branscher	elektronik
Magnetisk	icke-magnetiserbar (100%)
Beteende	elektrostatiskt avledande

Med reservation för tekniska ändringar och fel